





## Probówko-strzykawki S-Monovette® GlucoExact



Probówko-strzykawki S-Monovette® GlucoExact do pobierania krwi do badania stężenia glukozy w krwi pełnej obwodowej. Zalecane do badań przesiewowych w kierunku cukrzycy. Zawierają antykoagulant – EDTA oraz preparację zawierającą cytrynian i fluorek, która powodują ultraszybkie hamowanie glikolizy. W S-Monovette® GlucoExact optymalna stabilizacja glukozy w temperaturze pokojowej jest wydłużona do 96 godzin od pobrania.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Śr. x wys.	Szt./Op.	Nr producenta
	J-5837	Probówko-strzykawki S-Monovette® GlucoExact	z etykietą	3,1 ml	11 x 66 mm	50 szt.	05.1074.001
	J-5839	Probówko-strzykawki S-Monovette® GlucoExact	z etykietą	3,1 ml	13 x 75 mm	50 szt.	04.1945.001

### Opis

**S-Monovette® GlucoExact** to probówko-strzykawki przeznaczone do diagnostyki krwi obwodowej. Są szczególnie polecane do badań przesiewowych w kierunku **cukrzycy**. Zawarta w nich preparacja **cytrynian/fluorek** działa jako natychmiastowy inhibitor glikolizy. Stabilizuje poziom glukozy w próbce nawet do **96 h**. S-Monovette® GlucoExact zawierają **antykoagulant** w postaci **EDTA**, który kompleksuje jony wapnia z krwi. Dla zapewnienia wysokiej dokładności badań należy bardzo precyzyjnie pobrać próbkę krwi o odpowiedniej objętości. Proporcje pomiędzy odczynnikami a krwią mają bezpośredni wpływ na wyniki analiz.

S-Monovette® GlucoExact przeznaczone są do pobierania krwi zarówno w systemie otwartym jak i w systemie zamkniętym. Zapewniają ochronę przed kontaktem z pobieraną krwią. Przystosowane jednocześnie do pozyskiwania krwi techniką **aspiracyjną** (strzykawką) lub **próżniową**. Odebraną próbkę bezpośrednio po pobraniu należy ostrożnie przemieszać. Proces mieszania kończy się zwykle trzykrotnym odwróceniem próbki, zapewniającym optymalną dystrybucję antykoagulantu. Zgodnie z wytycznymi producenta, probówko-strzykawkę można odwirowywać bezpośrednio po pobraniu krwi.

Probówko-strzykawki S-Monovette® GlucoExact są sterylizowane promieniowaniem elektronowym. Posiadają certyfikat **CE** oraz **IVD** (wyroby medyczne do diagnostyki *in vitro*). Spełniają również wymagania **ADR** i **IATA**. Szare zakrętki i nakrętki z membraną są zgodne z kodem UE na podstawie **BS 4851**. Żółta etykieta z napisem GlucoEXACT FC lub GlucoEXACT i miejscem na opis próbki ułatwiają laboratorium odpowiednią identyfikację.